

Терморезактивная порошковая краска



Тщательно
отобранные
частицы

с 1969 года ...

www.bpc.com.tr

Fabrika

Organize Sanayi Bölgesi 12.Cad.No:11
PK. 38070
Melikgazi / KAYSERİ
TÜRKİYE
Tel. +90 352 321 22 22
Fax. +90 352 321 22 25

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü

İvedik Organize Sanayi Bölgesi Melih Gökçek Bulvarı
No 18/30
PK. 06374
Yenimahalle/ANKARA
TÜRKİYE
Tel. +90 312 395 87 23
Fax. +90 312 395 87 24



СИЛЬНЫЙ

Наша миссия

СОСТОИТ В ПОСТОЯННОМ
обеспечить самый
высокий уровень качества
продукции и услуг, которые
удовлетворяют потребности
наших клиентов.

Мы стремимся достигнуть
последовательного и
долгосрочного роста нашего
бизнеса в этой области,
порошковое покрытие.



И динамическая

Термореактивные порошковые покрытие - это наше дело

Наш бизнес является обеспечение для наших клиентов на внутреннего и наружного применения соответствующего порошка, чтобы соответствовать требованиям лучшей защиты и лучше ищет прекрасного вида поверхностей наилучшим образом .



BOYASAN , начал свою компанию в качестве дистрибьютора в индустрии покрытий сектора и взял место с 45-летним опытом работы как производственная компания . За это время наша обученная команда внимательно следит за развитием событий в нашей отрасли , приобрела богатый опыт в области порошкового покрытия.

Наша цель состоит в том, чтобы производить качественную продукцию с ее профессиональной командой для наших клиентов. Именно поэтому наш центр оборудован для удовлетворения всех требований и запросов.

Высококвалифицированный и опытный персонал с последними техническим оборудованием позволяют нам гибкость и способность предложить интеллектуальные и инновационные решения для отрасли.

С хорошо структурированной сервис и продаж услуг команды, мы можем гарантировать качество продукции и услуг для наших клиентов, когда они нуждаются. Сегодня мы по-прежнему обслуживаем наших клиентов непосредственно для многих городов страны.

Мы, как семья BOYASAN продолжаем делиться своим творчеством, и страстью с вами , и гордимся носить , чтобы способствовать вашему успеху.

"С нашими знаниями, опытом и потребностями клиентов , Мы предлагаем в интеллектуальных и инновационных решений"

стабильность

в Защитном и декоративном покрытии **45** лет опыта

BOYASAN, расположен в Кайсери была основана в качестве маркетинговой компании в **1969** году и продажа промышленных красок активно началось в **1975** году.



В **1995** году мы взяли наше место на сбыте электростатического порошкового покрытия в качестве распространителя.

В **2004** году начинали производство электростатическое покрытие порошка в общей площадью 5000 квадратных метров, расположенных в Кайсери организованной промышленной зоне. В **2005** году Наша торговая марка была зарегистрирована (он получил лицензию) в качестве товарного знака бренда ВРС. В **2006** году мы начали экспортировать нашу продукцию. И теперь он стремительно развивается экспортная деятельность, особенно в России, Украине, Тунисе, Алжире и в Иране и еще экспортирует во многие страны мира. В **2007** году мы получили сертификаты качества ISO и Qualicoat.



К **2011** и **2012** годов, с новыми линиями, наша производственная мощность увеличилась до 8000 тонн. К **2014** году, наш логотип разработан специально для 45-го года нашей компании.

Широкий ассортимент продукции ВРСОАТ Серия продукта

(Эпоксидно, эпоксидно-полиэфирная, полиэфирная –TGIC, полиэфирная-PRIMID, полиуретановая, полиуретановая древесины эффект-PUR, антиграффити, антимикробное порошковое покрытие, низкотемпературная порошковая краска, высокая устойчивость к царапинам, термостойкость покрытий, электропроводящих покрытий, Металлическая порошковая краска – Bonded Metallic, специальные эффекты (дерево, крокодил, змея ...)

рост

Местоположение краски и центры продаж фирмы БОЯСАН(Boyasan)



наше дело:

Изготовление, производство и поставка порошковых покрытий

Местоположение краски и центры продаж :
фабрика(Производство) в ; Кайсери / Турция
центры продаж в ; Кайсери, Кonya, Анкара, Стамбул
Дистрибьюторы в ; Северной Африке, ЕС, страны Ближнего Востока
Логистический центр в ; Кайсери, Анкара

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Линия продукта Порошковые покрытия

ВРС технология порошкового покрытия производит соответствующие решения для потребностей клиентов. Для того, чтобы удовлетворить потребности наших клиентов, мы имеем опыт для производства широкого спектра типов на основе различных отделки и блеска.

Виды отделки;

- Гладкий
- Текстура
- шагрень
- Прозрачный вид
- Люминесцентные
- Перламутровые
- Специальные эффекты
- Древесные эффекты
- Специальные цвета
- Антик - Молоток Tone

Сорта блеска ; Яркость варианты;

- Глянцевая
- Полуглянцевая
- полу матовый
- матовая
- Тупая матовая

Секторы ; Основные рынки;

- Архитектурное
- Автомобильный
- Сельскохозяйственная и строительная техника
- Алюминиевый профиль
- Мебель
- Стальные двери
- Металлический дом оборудование
- (• Металлическая посуда)
- полки шкаф
- Панель радиатора
- Водопроводный кран

ВРСОАТ серии

ВРСОАТ-ЕХ

Серии
(эпоксидно)

ВРСОАТ -ЕХ серии , очень высокой химической стойкостью (кислоты, щелочи и соли растворители), коррозионная стойкость, высокие механические свойства, гибкость, демонстрирует чрезвычайно высокую адгезию и устойчивость к истиранию. Эта группа выгорает с воздействием солнечного света(Продукты этой серии являются известкование при воздействии солнечного света) . Так что эта группа рекомендуется только для внутреннего применения.

Области применения;
электрические материалы для изоляции, арматурами(фитинги), больницы / оборудование медицинского оборудования, лабораторной мебели, деталей машин.

ВРСОАТ-ЕР

Серии
(Гибридная , эпоксидно-полиэфирная)

ВРСОАТ-ЕР серии представляют собой эпоксидные порошки с смеси полиэфирных смол, краски интерьера используется для внутреннего применения. Эта серия аналогичные свойствам эпоксидной группы с улучшенной устойчивостью к пожелтению (хотя пожелтение сопротивление улучшается экспонаты свойства) при солнечном свете и к погодным условиям. Но, к сожалению, она по-прежнему выгорает под воздействием солнечного света (Но когда, к сожалению, до сих пор подвергается воздействию солнечного света мелования.)

Области применения;
Офисная и школьная мебель, металлическая дверь , полки шкафа, и электрические компоненты.



ВРСОАТ-РЕ

Серии
(полиэфирная -TGIC)

ВРСОАТ- РЕ серии показывают аналогичные механические свойства эпоксидных и эпоксидной / полиэфирной смолы гибридных систем, однако, в этой серии предлагают устойчивостью к известкование, УФ-излучения (ультрафиолетовое излучение) , атмосферным воздействиям. Эта серия рекомендуется как для внутреннего и наружного применения.

Области применения;
Алюминиевые профили, садово-парковая мебель, стальные двери, наружное освещение оборудование, дорожные знаки , а также автомобильные аксессуары и сельскохозяйственной техники.

ВРСОАТ-ТФ

Серии
(полиэфирная-PRIMID)

Серия ВРСОАТ-ТФ предлагают аналогичные механические свойства сложного полиэфира с системой TGIC(ТГИЦ), но имеют некоторые явные преимущества и недостатки. Преимущества высокой эффективности передачи, отличная стабильность при хранении, улучшенной распространения поверхности(лучше поток поверхности). Единственным недостатком этой системы является ограничение толщины пленки, но эта проблема решается за счет значительно улучшенные препараты. Наиболее важной особенностью этой группы не содержат тяжелые металлы и токсичные вещества, вредные для здоровья человека.

Области применения;
Алюминиевые профили, садово-парковая мебель, автомобильных аксессуаров и сельскохозяйственных машин.

ВРСОАТ-ПУ

Серии
(полиуретановая)

ВРСОАТ- ПУ серии устойчивы к известкование, ультрафиолетовый свет с превосходной внешней прочностью и долговременной устойчивостью к влажности и коррозии для применения во всех типах сред(для всех видов применения). Полиуретан порошковое покрытие рекомендуется для использования при тонкой микрон пленки , предоставляет гладкие и идеально ровную поверхность внешний вид.

Области применения;
Алюминиевые профили, наружное освещение оборудование, радиаторы и обогреватели, кондиционеры, дорожные знаки и уличная мебель.

нет предела

Специальные продукты

ВРСОАТ-WE

Серии
(Древесные эффекты)

ВРСОАТ-WE серии очень хорошая химическая и физическая стойкость с полимерным порошковым покрытием. Эта группа обеспечивает с эффектом изменения цвета и текстуры шаблоны (различный цвет и фактуру) натурального дерева изображения на ощупь. Высокое сопротивление воздуха и обеспечивает хорошую устойчивость к выцветанию (стабильность цвета) и поэтому рекомендуется как для внутреннего и наружного применения.

Области применения;
Садово-парковая мебель, стальные двери, окна, кухонные шкафы и все виды архитектурных и дизайн интерьера.

ВРСОАТ-НТР

Серии
(Полиуретан древесины эффект-PUR)

ВРСОАТ-НТР серии на основе полиуретана, порошковое покрытие используется для процесса печати сублимации. Благодаря этому процессу сублимации могут быть получены, дерево, мрамор, гранит, а также различные узоры (различные модели). Эта серия имеет различный цвет, яркость, форма и структура доступны.

Области применения;
Алюминиевые профили, Мебель, Автомобильные аксессуары, оконные рамы и двери.

ВРСОАТ-SF

Серии
(шелковистый прикосновение Soft-Feeling)

ВРСОАТ-SF Серии являются термореактивных порошковых покрытий, которые обеспечивают ощущение мягкости, которые идеально подходят для поверхностей, требующих что специальный контакт. Эта группа покрытий, как правило, гладкие-матовый внешний вид дает ощущение кожи или бархатного прикосновения. Также он имеет высокую внешнюю прочность и химическую стойкость.

Области применения;
Мебель, оконные рамы, электроника, бытовая техника и любой продукт, нуждающихся в этот специальный контакт поверхности.

ВРСОАТ-SR

Серии
(высокая устойчивость к царапинам)

ВРСОАТ-SR серии называется "Устойчивость к царапинам"; значительно улучшена стойкость к повреждениям и царапинам сопротивление в широком диапазоне промышленных применений. Устойчивость к царапинам, увеличивается в зависимости от цвета, форма поверхности и формулы, которая поддерживается с помощью подходящего нанесения и отверждения порошкового покрытия должным образом. Эта группа может быть получен в широком диапазоне цветов (выпускается в различных цветах), с гладкой и / или шагрени поверхности внешний вид и области сформулированное, чтобы обеспечить превосходную устойчивость к царапинам.

Области применения;
ВРСОАТ-SR Эта серия может использоваться на поверхностях, подверженных стрессам металлом трения и абразивного инструмента, как подобное; Внутренняя и наружная мебель, стальные двери, автомобильные аксессуары, осветительное оборудование, полки шкаф(корпус стойки), садовая и парковая мебель.

ВРСОАТ-СС

Серии
(электропроводящих покрытий)

ВРСОАТ-СС серии термореактивное порошковые покрытия, могут быть использованы в случае необходимости для защиты от внезапного разряда электростатического чувствительного электронного оборудования проводящих порошковых покрытий. Проводящее покрытие будет рассеивать статический заряд встречающийся на поверхности. Это позволит защитить электронные компоненты гораздо более безопасным во время использования.

Области применения;
Электронные шкафы и шкафы-купе, компьютерные комнаты(компьютерные рабочие станции), рабочие столы и стеллажи(полки).



ВРСОАТ-ST

Серии
(Антимикробная Порошковая краска)

ВРСОАТ-ST Антимикробное порошковое покрытие с серебряной ионной технологии подавляет рост микроскопических организмов, которые могут привести к созданию неприятных запахов, изменение цвета и образование биопленки на поверхностях с порошковым покрытием.

Противомикробные порошковые покрытия убивает и предотвращает рост бактерий, плюс другие микроскопические организмы, такие как дрожжи, грибы, вирусы, а также некоторые водоросли и другие причины вымирания.

Области применения;
Больницы, медицинское и лабораторное испытательное оборудование, рестораны, парки и детские площадки, общественный транспорт, офисы, школы, бытовая техника (холодильник ..), вешалки полотенец, двери, лестницы(эскалаторы), лифты, вентиляция, системы очистки воздуха.

ВРСОАТ-CR

Серии
(Крокодил эффект)

ВРСОАТ-CR серии представляет собой Термореактивные порошковые покрытия на основе полиуретановых смол. Покрытие обеспечивает широкий спектр эксплуатационных свойств с отличной устойчивостью к ударам, истиранию, а также обладает высокой УФ и химической стойкостью. Эта серия может использоваться для внутреннего и наружного применения. Наш продукт может последовательно создать идеальную кожу крокодила, который является одним из самых последних тенденций и эффектов в декоративных и защитных порошковых покрытиях.

Области применения;
Электрические бытовые приборы, стальные двери, полки-шкафы, металлическая мебель, оконные рамы и так далее.

ВРСОАТ-LTC

Серии
(низкотемпературная полиэфирная порошковая краска)

ВРСОАТ-LTC серии являются низкие покрытия порошка низкотемпературной отверждения, которые включают эпоксидную смолу, гибриды, полиэфир (TGIC) с диапазоном вариантов блеска и специальной отделкой. Низкая температура отверждения порошковых покрытий используются для снижения потребления энергии, и повышение производительности. Благодаря новой технологии, эта серия предлагают выбор различных отверждения при различных температурах от 130 до 160 ° C и времени отверждения в пределах от 7-15 минут с хорошим качеством отделки с гораздо меньшим эффектом апельсиновой корки и точечным. для этих покрытий красок используются нормальная конвекционные печи сушки (Конвекционные печи отверждения).

Области применения;
Подходит для внутреннего и наружного применения.

ВРСОАТ-OG

Серии
(Пористые металлические поверхности)

ВРСОАТ-OG серии разработаны для критических подложках, особенно для нанесения на литые алюминия и оцинковки-стальных поверхностей. Прокола на таких подложках с покрытием был идентифицирован как наиболее серьезной проблемой, связанной с целостности покрытия. Из-за металлической поверхности и выполнены таким образом, что прокола исследования, ведущие проблемы вызывают такие как коррозия, особенно во влажных средах.

Области применения;
Алюминиевые профили и листы, оцинкованная сталь, оцинкованная горячим способом заготовок(горячее цинкование деталей), литые материалы(литых деталей).

ВРСОАТ-BM

Серии
(Металлическая порошковая краска Bonded Metallic)

ВРСОАТ-BM серии являются декоративные защитные для отделки металлической отделкой и Эта группа полностью изготовлены процессом склеивания, что придает современное качество и высокую степень насыщенности цвета в процессе нанесения. С ВРСОАТ-BM серии и нашей новой связующей системы мы представляем нашим клиентам, хром эффекты, серебряных и золотых эффектов с увеличением количества металлического пигмента и эффектов молота тон краски(эффекты кованого типа краски) медь-серебро- золото.

Области применения;
Алюминиевый профиль, Автомобильные аксессуары, Внутренняя и наружная мебель, осветительное оборудование, полки шкаф(корпус стойки), садовая и парковая мебель, Офисная и школьная мебель.

ВРСОАТ-AG

Серии
(анти-граффити)

ВРСОАТ-AG Серии представляет собой полиуретановую на основе термореактивных порошковых покрытий, используемого для защиты поверхностей от граффити и вандалов(вандализма). Эта серия может быть использован с поверхностью графитовой краски при более низких затратах и путем легко очистки большинства видов граффити покрытий. Таким образом, мы обеспечиваем внешний вид с анти-граффити порошковым покрытием поверхности позволяет сохранить (сохраняются) даже после многочисленных циклов процесса очистки остается неизменным.

Области применения;
Транспортные средства (поезда, автобусы и остановки), Телефонная будка, Панели, Билборды, дорожный знак панели, маркерные доски(щиты), Детское игровое оборудование(оборудование спортивной площадки детей).

Качество и надежность

Наша политика в области качества



Качество и стандартизация очень важна для нас. Таким образом, контроль всех наших продуктов, технических инженеров, работающих в отделе контроля

качества, подвергаются следующим испытаниям, проведенным;



- ✓ Реакционная Тестирование
- ✓ Распределение частиц по размерам
- ✓ Яркость
- ✓ Толщина покрытия
- ✓ Испытание на адгезию
- ✓ тест купирование (крекинг)
- ✓ Гибкость (изгиб)
- ✓ Тестирование воздействия
- ✓ Бухгольц Твердость
- ✓ Соль спрей Тест
- ✓ Ускоренное УФ-тестирование

Сертификаты качества



- Qualicoat сертификат качества
- RoHS (ограничение) Сертификат веществ, вредных для здоровья человека
- ISO 9001: 2008 Сертификат качества
- OHSAS ISO 18001: 2007 Сертификация
- ISO 14001: 2004 (EMS)

Qualicoat сертификат доступен (утверждены) для наших полиэфирных покрытий используется для архитектурных приложений на алюминиевых поверхностях.

Кроме того, ограничение использования некоторых опасных веществ на сертификат здоровья человека-RoHS также доступна для наших продуктов.

Контроль качества и обеспечение качества в соответствии с нашим (во внутренних процедурах) регулируются Сертификат системы управления ISO 9001: 2008.

Гигиена труда и система управления безопасностью (OHSMS) предназначена для OHSAS ISO 18001: 2007 сертификации, мы защищаем наших работников и наших сотрудников, снижая риск неожиданной травмы.

Наша компания разрабатывает и находится в процессе совершенствования системы экологического менеджмента (EMS) на соответствие требованиям стандарта ISO 14001: 2004 для улучшения защиты окружающей среды за счет сокращения отходов.



ВРС электростатическое порошковое покрытие
Мы производим экологически чистых продуктов



Мы защищаем окружающую среду и здоровье человека

Существует значительное увеличение использования технологии нанесения порошковых покрытий из-за растущих опасений по поводу загрязнения окружающей среды и здоровья человека, связанного с использованием летучих органических растворителей.

Наиболее преимущества порошкового покрытия, что в любой отрасли (для промышленного) выгоды от; Улучшенная гладкая поверхность внешнего вида порошка, выдающее твердость поверхности, устойчивость к царапинам, высокое качество и долговечности. Мы, как ВРС пытаемся производить экологически чистые продукты, чтобы предложить новые соответствующие решения и проводим серьезные деятельности R & D (исследования и разработки);

- Повышение эффективности при использовании энергии
- Сведение к минимуму проблемы применения с хорошим качеством порошковых покрытий для повышения производительности
- Передача повышения эффективности переработки (отходов), чтобы уменьшить количество
- Полностью удалить количество тяжелых металлов из порошковой краской
- Улучшение внешнего вида, цвета и оттенка бессвинцовой продукции

VOC s

ВРС порошковое покрытие Продукция не содержит каких-либо растворителей, и поэтому в воздух не смешиваются летучих органических соединений (VOC).

Тяжелые металлы

продукты ВРС порошок без свинца и не содержат токсичных соединений.

Опасность для здоровья к оператору во время нанесения было уменьшено

в порошковых покрытий практически нет носа и горла раздражение, потому что он не содержит компоненты, такие как растворители. Он может быть легко удалена из кожи путем промывания теплой водой.

Отсутствие загрязнения воздуха

Покрытие порошковое порошок многоцветного использования рециркуляции краски и никакой любой порошок не улетучиваются в атмосферу.

Отличающийся тем, что растворитель содержит очень низкий риск возникновения пожара

не включает в себя покрытие порошка растворителя, поэтому пожарного риска является очень низким. Это приносит экономию средств на уставные функции безопасности в области стоимости потраченных на применение.

экономит энергию

Переработка

Порошковое покрытие может быть переработана и, таким образом, примерно 95% порошкового покрытия могут быть извлечены и использованы повторно.

Готов к пользованию

порошкового покрытия готовы к использованию. Они не должны быть смешаны с другими ингредиентами, такими как растворители. Это сокращает время применения.

Простота в использовании

она не требует обширной (широкой) подготовки (обучение) оператора

меньше потребность в энергии для печи

технологическое развитие в краске на низкой температуре и высокой скорости отверждения будет значительно уменьшить потребление энергии.

Снижение потребности в энергии и время обработки

Порошковая краска не содержит каких-либо растворителей неустойчивыми. Нет необходимости тратить дополнительную энергию и дополнительное время, необходимое для испарения растворителя из печи.

Снижение стоимости упаковки

Значительно улучшена устойчивость к царапинам повреждение сопротивления от удара, трения или истирания (износа) значительно приводит снизить дополнительные затраты на упаковку при транспортировке.





Мы стремимся предоставить нашим клиентам полный спектр услуг (быстрые и в соответствии с требованиями по поручению решения) от R & D (Исследования и разработки) и изготавливать **ВЫСОКОМАРОЧНЫМ** для поддержки и технического обслуживания.



В Турции во многих городах , таких как Кайсери, Анкара, Стамбул и Конья через наши офисы продаж и наши прямые торговые представители , наших клиентов мы обеспечиваем самое быстрое обслуживание и продукт. Кроме того, имеются в Южной Африке , Европы и Ближнего Востока во многих странах наши дилеры.

Пожалуйста, свяжитесь с нами.